(19)日 (18) 日 (12) 公開特許公報(A) (11) 特許出願公開新号

特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43) 公開日 平成13年2月20日(2001.2,20)

(51) Int. C1.1

盘别紀号

F!

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39, 20

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 4 頁)

(21) 出願番号 特顯平11-228876

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

(22)出續目

平成11年3月12日(1999.8.12)

愛知県名古墨市中区第一丁自日番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表由二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿村18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

發知與名古屋市縣区古鳴海2-38

(74)代理人 190070181

弁理士 須賀 総夫

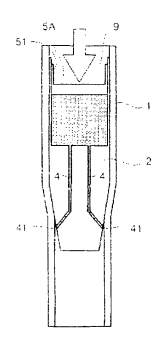
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 全国管の拡管方法および拡管工具

-77 (Will

【4批】 上記答:1 - 1 的 [編] 22 與盟の使買工具。 ショ・ピープル、台上サイルに合体・コープ・研力を方すが、前進 させらてもには、管内中間を拡大でもことがら参る拡簧 技術に いて 均合元。たけっぱり上に及ぶ異さりを場 管。市長を目離にすることがおよりで整管工具を提供する

【終末主稿】 (祝福は課金) アファク・3 を有し、こ 「潤着する」では充力を超かり商品がディス面は関づす。 元 郡寺市 しゅうしょう と読いるとともに、流体の屈うを 也, 什么深着精力。 为什么遗迹的现在分词 人名廷的金建手段。 テリーア イー・主義 一川披露工具を復期してお客 |を受けてきは、管力で調けて調整期(8)を連続的など。 約 1 毎日といわり きっぱ ご前進させた



BEST AVAILABLE COPY

年の日内を受いてする。内内の間滑頭に使える手段を設け、前です様々という前連に伴って間滑削(8)を拡管する。中心、中心、中の内盤に供料するように構成したことを関す。また

(ロ・ココ) 間番別の経管(4)が開口するイズルト4 1 の財産(集)と、ハデーハ開上の位置は、図2に乗 1 でよって、出属管と拡管工具と対接触する直摘のあた コル西切てデービ、この位置において調滑剤が吐出され らことにより、金属管の内壁へ、内間滑剤が確認な適用が 用能によっ、振管作業の円滑きを保証される。

【ロ・トロ】流体の圧力を受けてタンク内の間滑削に伝しる場内伝達手段の一例は、図しに示したような、タンケー列 与流体に接する面に設けた。落とし蓋形状を育し、土の間線が立立た上がも四箇地の部分(5-1-カダ)、つ内型に高管して上下することのできる有底商批争。こと、できる。製作によび使用の容易さの点で、この目的にとくにが適てまる。

【のひょま】肝力伝達手段の別の側は、上記した板の円 開払、部分を、限されたでように、板の閉縁に設けたシール・コン(に替えた板でき取りである。この構造を採用するときは、板が値が低いよっに、適宜のガイド手段を誘うるとよい。

【の、12】されに別の個は、圧力低速手段として、图 101 したました。 フェク、低力流体に接てお補き費をレール関わってアンラン・さら、を使用するものである。 こうやくアンランは、ゴス、クラスチックなどで製造することができる。

【ロットタ】本発明の整管工具の美更度様は、図りに示すまで、工具の符号に開けして耐力向に延び基本の導管・・・を談す、その充端を、調識剤等管の開口部より 新りに位置し接管する、管の内壁に向かって洗浄水を輸 をするためのファルコットでとして開口させたものであ

[- 1 -]

【空間の物別】本発明により、海里は著して困難がいした。 利用電子を一点具現の可需需要連續的に拡音する作業 い、刑器で実施できるようになった。総の子本範囲は 机、無いの高により発送を増加からことがとては望まれ と、新したとはは前記した法律・カス中で用いる各種を 一つ。程序に適同したとき、その意義が大きい。その まの一に出版を一部はは、プラ市業、各種化学工業を のし、いイフラインでであった。野に本発明を適開して にしたできる。

[1] 脑、油油、咖啡】

【1.7 】 近年数額2、7 金属管の物管推業を示す。管 と打りで見るの続助確認。

【172】 お砂糖による海風管の明管信葉の一角を振

3 この態様によれば、抗管に先だって管内壁を清浄に することが安さるから、異物が付着していた場合に拡管 主具の進行に伴って生むるキスを、本地に防ぐことができる。

[0 0 1 4]

【実施例】高圧記管用炭素網管「STS410 (4) SG5455、外径139、Smm、内厚ら、cmm、 長さ6m)を20本。アーク溶接によりつなぎ合かせ て、全長120mとしたものを、5本用意した。これら の長尺の過管を、それぞ数例1ないも関うに示した構造 の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるよりに設計 ・製作したもの)を使用して拡管した

【10013】 測騰剤としては、グリースに三硫化モリフデン粉末を、混合物ののう重量にを占めるように混練したものを使用した。拡着工具の表面にも、周し制滑剤を塗布した。比較のため、促来技術(関1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各側管の内面に両端から500mmの)長さを残して潤滑剤を使節しておいた。

【0016】上記の長尺調管を固定し、その一端に拡管 工具を油重ビストンで押し込んでから窓間し、窓間空間 にポンプで水を担入することにより拡管工具を前進き せ、拡管を行なった。その間、ポンプで住入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で下具が停止した か、なお水の圧力を高めていったところ。高枠箇所の手 前の母格部分で映断してしまった。

【100 1 7 】拡管後、溶接部分の中程で判断し、裏さが 6 mの管1 9 率に分けた。アムスラ式方能試験機(2 0 6 h 2) にかけて引張試験を存むい、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材できるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表に変とめて示す。

[0018]

	[] F	34	<u> [45]</u>
3 (+()	3.20	296	250
230	230	230	210
19 (19	19 19	10 10	19 19

す。園じと園様の編画面図

す。同1に対応する管と拡張工具との補助面階

【1295】 本発明による拡管工具の別の倒を示す。図2 と阿様で維制面図

【[44] 本発明による協管工具のさいに別の例を示

【関系】 本発明による抗管工具の収息を別の例を示 す、1002と関係の網絡所配

【诗号:小説明】

- 1 出版等
- 2 批智工具
- ら 間間部のプング
- 1 潤温剤25季管

4.1 問語剤

力イズル

BEST AVAILABLE COPY

EPODOC/SPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F : E21B43/10F1

IC - B21D39/20

E WPI/ DERWENT

 - Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool

PR - JP19990228876 19990812

PN - JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp

PA - (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK

IC - B21D39/20

- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

CIPAL/LPG

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- B21D39/20